



## IMS 829

### PRESENTACIÓN GENERAL

La cámara de color **IMS 829** está diseñada especialmente para propósitos de seguridad en los que sea precisa también una detección de presencia de intrusos, de paso de personal o de mercancías o cualquier otra aplicación donde se requiera poder detectar presencia y realizar actuaciones en función de que ésta se produzca o no. Su pequeño tamaño y su carcasa profesional con la cámara completamente oculta e invisible, está especialmente indicado para su montaje en ubicaciones o estancias donde, de forma fácil, se requiera disponer de un completo sistema de visión y detección, en un solo dispositivo. Su diseño proporciona una magnífica discreción de la instalación..

El software **DocuRemote** soporta la cámara **IMS 829** mediante los servidores Axis 2411, Axis 2401+, Axis 2400+ y JVC VN-A1U.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Elemento de imagen:</b>	Sensor CCD de color, 1/4"	<b>Consumo:</b>	150 mA. (con PIR activado)
<b>Número de píxeles:</b>	512 (H) * 582 (V)	<b>Margen de detección del PIR:</b>	100° a 10 m (@25°C)
<b>Resolución:</b>	380 líneas de TV	<b>Control de carga externa:</b>	1.250 VA (máximo)
<b>Iluminación mínima:</b>	2 Lux / F2.0.	<b>Salida de la alarma PIR:</b>	N.A. / N.C., carga máxima 30 Vcc, 0,5 A.
<b>Relación señal/ruido:</b>	Más de 48 dB. con AGC deshabilitado	<b>Dimensiones:</b>	110 * 70 * 49 mm.
<b>Obturador electrónico:</b>	Velocidad de obturación de 1/50 a 1/100.000 seg. automática	<b>Peso:</b>	176 Gr.
<b>Lente:</b>	F3.7 mm / F2.0, ángulo 70°	<b>Salida:</b>	1Vpp / 75 Ohms.
<b>Alimentación:</b>	12 Vcc (tolerancia del 10%)		